

Tinjauan Mata Kuliah

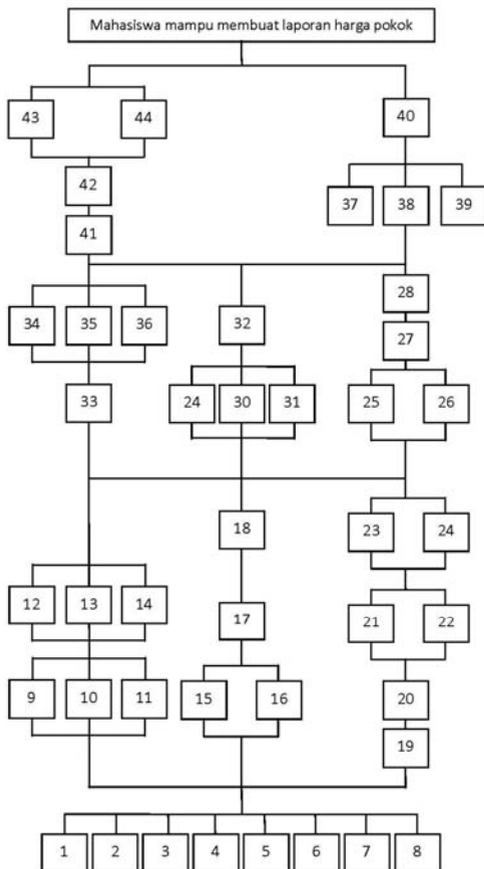
Mata kuliah Akuntansi Biaya mempunyai bobot 3 satuan kredit semester (3 sks), dengan menggunakan Buku Materi Pokok (BMP) Akuntansi Biaya (EKMA4315). Muatan yang terkandung dalam BMP ini membahas hal-hal penting mengenai pengetahuan akuntansi kos sebagai pengantar, bahan baku dan tenaga kerja, *overhead* pabrik, job order, sistem kos dan penerapan standar dan analisis variansi.

Secara umum dengan mempelajari BMP ini diharapkan mahasiswa dapat melakukan pencatatan akuntansi mulai dari input sampai output proses produksi, dan pada akhirnya mahasiswa mampu menetapkan standar dan analisis varian dari kos produksi tersebut.

Proses yang diharapkan dalam pembelajaran materi ini adalah dengan banyak membaca dan berlatih mengenai kasus-kasus yang berhubungan dengan kos produksi.

Selamat belajar dan sukses selalu!

Peta Kompetensi Akuntansi Biaya/EKMA4315/3 sks



Keterangan:

Modul 1	Nomor 1-8
Modul 2	Nomor 9-14
Modul 3	Nomor 15-18
Modul 4	Nomor 19-24
Modul 5	Nomor 25-28
Modul 6	Nomor 29-32
Modul 7	Nomor 33-36
Modul 8	Nomor 37-40
Modul 9	Nomor 41-44

Mahasiswa mampu:**MODUL I.**

1. menjelaskan hubungan antara akuntansi kos dengan akuntansi keuangan dan manajemen;
2. memahami struktur organisasi perusahaan pemanufakturan;
3. menjelaskan akuntansi kos sebagai sebuah sistem;
4. menjelaskan hubungan antara akuntansi kos dengan akuntansi keuangan dan akuntansi manajemen;
5. menjelaskan pengertian kos;
6. menjelaskan berbagai klasifikasi kos berdasarkan beberapa basis;
7. menjelaskan aliran kos pada perusahaan pemanufakturan;
8. menyusun laporan kos produksi dan laporan laba-rugi perusahaan pemanufakturan;

MODUL II.

9. membedakan bahan baku dan penolong;
10. mengidentifikasi komponen-komponen kos pemerolehan (*acquiring*) bahan;
11. menjelaskan prosedur pengendalian umum yang digunakan membantu manajemen menjaga kos sediaan pada tingkat minimum;
12. menghitung jumlah sediaan yang optimal;
13. mengukur produktivitas karyawan;
14. akuntansi tenaga kerja;

MODUL III.

15. memisahkan *overhead* pabrik yang bersifat variabel dan tetap pada *overhead* pabrik campuran (*mixed*) dengan menggunakan beberapa metode;
16. menghitung tarif *overhead* pabrik;
17. mengaplikasi *overhead* pabrik;
18. menyelesaikan *overhead* pabrik yang diaplikasi lebih atau kurang;

MODUL IV.

19. menjelaskan konsep departementalisasi;
20. membedakan departemen produksi dan pendukung;
21. memberi contoh kos departemen langsung dan tak langsung;
22. menghitung alokasi *overhead* pabrik;

23. mengakumulasi kos *overhead* departemen aktual;
24. melakukan jurnal alokasi kos tak langsung atau *overhead* departemen pendukung ke departemen produksi;

MODUL V.

25. menjelaskan aliran kos dalam sistem kos pekerjaan;
26. menyebutkan berbagai dokumen yang digunakan dalam sistem kos pekerjaan;
27. menghitung kos produksi dengan menggunakan sistem kos pekerjaan;
28. membuat jurnal yang terkait dengan sistem kos pekerjaan;

MODUL VI.

29. menjelaskan definisi sistem kos proses, tujuan, dan karakteristiknya;
30. menjelaskan perbedaan antara sistem kos pekerjaan, order, dan sistem kos proses;
31. menjelaskan konsep unit ekuivalen;
32. menghitung kos produksi;

MODUL VII.

33. menjelaskan pengaruh penambahan bahan baku setelah departemen pertama;
34. menyusun laporan kos produksi dengan penambahan bahan baku;
35. menyusun laporan kos produksi dengan metode rata-rata dan FIFO;
36. perlakuan akuntansi atas adanya produk rusak, cacat bahan sisa, dan bahan sisa buangan;

MODUL VIII.

37. membedakan antara produk bersama dan produk sampingan;
38. menentukan kos bersama dan membedakannya dengan kos umum;
39. membedakan antara produk sampingan dan bahan sisa;
40. membuat jurnal yang dibutuhkan untuk pengakuntansi produk bersama dan produk sampingan;

MODUL IX.

41. mendefinisi dan menjelaskan sistem kos standar;
42. menjelaskan kegunaan pengkosan standar;
43. menghitung standar untuk bahan baku, tenaga kerja langsung, dan *overhead* pabrik;
44. menghitung variansi kos standar untuk bahan baku, tenaga kerja langsung, dan *overhead* pabrik.